## Cascade type water filter for waste water

Publication number: DE2002926

Publication date:

1971-07-29

Inventor:

ROESLER NORBERT DIPL-ING

Applicant:

ROESLER NORBERT DIPL ING

Classification:

- international:

C02F3/04; C02F3/06; C02F3/10; C02F3/28; C02F3/30;

C02F3/04; C02F3/06; C02F3/10; C02F3/28; C02F3/30;

(IPC1-7): C02C

- European:

C02F3/04; C02F3/06; C02F3/10; C02F3/28C;

C02F3/30D

**Application number:** DE19702002926 19700123 **Priority number(s):** DE19702002926 19700123

Report a data error here

## Abstract of **DE2002926**

The active sluge forming substance is settled in open pored plastic foam whose pore size is determined by the mechanical characteristics of that substance e.g. domestic waste water, coking plant waste water with phenolic content etc. The pore size of each stage in the chain is matched to the degree of purification achieved in the preceding stage. The air and water feeds may be in the same steady flow direction i.e. upwards or downwards or the air may flow upwards against the downwards flow of the waste water.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



**@** 

Deutsche K!.: 85 c, 3/01

<b>(11)</b>	Offenlegungsschrift		2002926
<b>3</b>		Aktenzeichen: Anmeldetag:	P 20 02 926.9 23. Januar 1970
<b>6</b>		Offenlegungstag:	29. Juli 1971
	Ausstellungspriorität:	•	•
<b>®</b>	Unionspriorität		•
	Datum:	•	
<b>83</b>	Land:		
<b>3</b>	Aktenzeichen:	<del></del>	•
<b>6</b>	Bezeichnung:	Verfahren zur Reinigung von verschmutzten Abwässern	gering, mäßig und stark
<b>6</b>	Zusatz zu:		
<b>®</b>	Ausscheidung aus:		•
<b>@</b>	Anmelder:	Rösler, Norbert, DiplIng., 43	300 Essen
	Vertreter:		
<b>®</b>	Als Erfinder benannt	Erfinder ist der Anmelder	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4, 9, 1967 (BGBl. I S. 960):

Verfahren zur Reinigung von gering, mäßig und stark verschmutzten Abwässern

Der Einsatzbereich des brockengefüllten Tropfkörpers liegt je nach angestrebtem Reinigungsgrad (90 - 70 %) bzw. je nach zulässiger Ablaufverschmutzung (20 - 100 mg BSB<sub>5</sub>/1) hinsichtlich der Raumbelastung zwischen 200 und 1500 g BSB<sub>5</sub>/m<sup>3</sup>d. Darüber hinaus kann in den meisten Fällen selbst bei erhöhter Oherflächenbeschickung, d.h. stärkeren Spülwirkung, ein Zuwachsen des freien Porenvolumens (ca. 50 %) kaum verhindert werden.

Die daraufhin entwickelten Tropfkörper mit Kunststoff-Füllelementen lassen infolge ihres hohen Porenvolumens (98 %) bei gleicher (100 m²/m³) und größerer (bis 230 m²/m³) spezifischer Oberfläche hönere kaumbelastungen (1.000 - 10.000 g BSB<sub>5</sub>/m³d) zu, wobei Reinigungsgrade zwischen 80 % und 40 % erzielt werden.

Der folgenden Erfindung liegt der Gedanke zugrunde, daß auch ein vollkommen zugewachsener Tropfkörper bei überall und jederzeit ausreichender Sauerstoffversorgung zur Abwasserreinigung benutzt werden kann. Des weiteren ist eine umso höhere Reinigungsleistung pro Volumeneinheit zu erreichen, je mehr aktive Substanz in ihr untergebracht werden kann. Die für die biologische Reinigung des Abwassers erforderliche aktive Schlammasse wird deshalb zweckmäßigerweise im Gerüst eines offenporigen Kunststoffschaumes angesiedelt und die Sauerstoffversorgung durch eine Zwangsbelüftung sichergestellt.

Das Verfehren soll an Hand einer dreistufigen Anlage zur Grobreinigung, Feinreinigung mit Nitrifikation und anschließender Denitrifikation näher erläutert werden (s. Abb. 1):

Der offenporige Kunststoffschaum (1) wird im Reaktor (2) unterebracht (eingeklebt, eingehängt usw.), wobei er zur Ausbildung einer
ebenen Oberfläche und zur besseren Abwasserverteilung an einem
Kunststoffgitter (3) aufgenängt werden kann. Das Wasser wird bei (4)
über Düsen oder eine andere Verteilung aufgegeben und z.B. durch
eine Johnimmerkugelsteuerung jeweils bei (5) abgezogen bzw. der
nächsten neaktorstufe (I \*III) zugeführt.

(Bei Gleichstrom nach Anspruch 4 Fann das suzuführende Abwasser z.B. mit der entsprechender Luftmende bei (4) verdüst werden).

Beim Gegenstromverfahren wird die Luft in unteren Teil der betreffenden Stufe oder, sofern alle drei keaktoren im Gegenstrom gefahren werden sollen, im unteren Teil (6) der dritten Stufe (III) zugeführt und im oberen Teil der jeweiligen Stufe oder der ersten Stufe ebenfalls über eine Schwimmerkurelsteuerung (7) abseblasen werden.

Wasser und Restschlamm gelangen so aus der ersten in die zweite Stufe, wo zur Feinmeinieung und Witrifikation der Luftstrom z.B. im Gegenstrom gefahren werden kann. In diesem Falle muß, sofern die erste Stufe im Gleichstrom betrieben wird, bei (8) eine Luftent-lastungsmöglichkeit gegeben sein.

Innerhalb der dritten, der Denitrifikation dienender Stufe (III) ist die O2-Versorzung so weit zu drosseln oder sogar vollkommen zu unterbinden, daß die Nitrate zu Stickstoffgas reduziert werden können.

## Patentarsprüche

164

- Verfahren zur Reinigung von Abwasser dadurch sekennzeichnet, daß die aktive Schlammsubstanz in einem offenporigen Kunststoffschaum angesiedelt wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1 dadurch sekennzeichnet, daß die Porengröße auf die mechanische Beschaffenheit der jeweiligen Schlammart, d.h. das zu reinigende Abwasser abgestimmt wird (z.B. häusliches Abwasser, phenolhaltiges Kokereiabwasser).
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 u. 2 dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb einer mehrstufigen Anlage die der jeweiligen Stufe zugeordnete Porengröße auf den jeweils in der vorgehenden Stufe erzielten Reinigungsgrad abgestimmt wird. Dies gilt besonders für
  den Fall der ggf. anzustrebenden Denitrifikation.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3 dadurch gekennzeichnet, daß Luft und Abwasser im Gleichstrom von oben nach unten durch den jeweiligen Reaktor geführt werden.

BAD ORIGINAL

- 5. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3 dadurch gekennzeichnet, daß buft und Ahvarser im Gleichstrom von unten nach oben durch den jeweiligen Reaktor reführt werden.
- 6. Variabren nach Ansuruch 1 bis 3 dadurch gekennzeichnet, daß die Luft von unten nach oben und das Abwarser im Gegenström von oben nach unten durch den ieweiligen Reaktor geführt werden.
- 7. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 6 dadurch rekennzeichnet, daß die Reaktionskörperlänge so ausgebildet wird, daß sich eine lange Nahrungskette einstellt und somit möglichst wenig zu beseitigende Substanz anfällt.
- 8. Verlahren nach Auspruch 1 bis 7 dadurch gekennzeichnet, daß die Luftzufuhr zur Erziehung einer maximalen Sauerstoffausnutzung dem Sauerstoffhedarf angenaßt wird.

Leerseite

85 c 3-01 AT: 23.01.1970 OT: 29.07.1971

